PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

DE

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

E06B 3/88

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/52292

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

8. September 2000 (08.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00411

(22) Internationales Anmeldedatum: 11. Februar 2000 (11.02.00)

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, CN, JP, KR, NO, NZ, SG, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(30) Prioritätsdaten:

199 08 970.1

2. März 1999 (02.03.99)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): PHOENIX [DE/DE]; AKTIENGESELLSCHAFT Hannoversche Strasse 88, D-21079 Hamburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DORNER, Andreas [DE/DE]; Fanni-Eissler-Bogen 88, D-21035 Hamburg (DE). GRAGE, Joachim [DE/DE]; Lehmweg 15, D-20251 Hamburg (DE). WILLIG, Uwe [DE/DE]; Moorbeckstrasse 86, D-22846 Norderstedt (DE).

(54) Title: DEVICE FOR COVERING A GAP

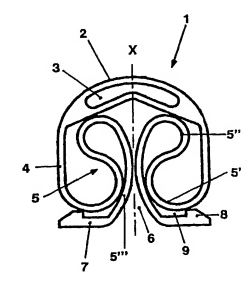
(54) Bezeichnung: SPALTABDECKANORDNUNG

(57) Abstract

The invention relates to a device for covering a gap, especially for providing a protective cover for the clearance between the door leaf and the door frame so as to avoid accidents. The novel flexible and strand-shaped gap covering profile (1) is configured as a profiled body with a substantially tubular cross-section which comprises a front part (2), two lateral parts (4) and two holding feet (7). Said two lateral parts merge into a loop system (5) that extends into the interior of the profiled body. Said loop system in turn merges into the two holding feet at the outlet (6) of the profiled body. The inventive loop system (5) which has an essentially inversely symmetrical cross section in relation to the profile median (X) that extends in the direction of the strand is configured in such a manner that the two lateral parts (4) merge into a first loop (5') that extends into the interior of the profiled body passing the holding foot (7) or the holding element. Said first loop merges into a respective second loop (5") that merges into a mostly arcuate tapered part (5"") passing the inner side of the front part (2) in a direction opposite to the first loop. Said tapered part merges into the holding foot at the outlet (6) of the profiled body.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Spaltabdeckanordnung, insbesondere im Rahmen einer unfallsicheren Türspaltabdeckung, und zwar unter Verwendung eines neuartigen flexiblen und strangförmig verlaufenden Spaltabdeckprofiles (1), das ein Profilkörper mit im wesentlichen schlauchförmiger Querschnittsgestalt ist,



umfassend ein Stirnteil (2), zwei Seitenteile (4) sowie zwei Haltefüsse (7), wobei die beiden Seitenteile in ein Schlaufensystem (5) übergehen, das sich in das Innere des Profilkörpers erstreckt, wobei wiederum das Schlaufensystem an der Austrittsstelle (6) des Profilkörpers in die beiden Haltefüsse übergeht. Das erfindungsgemässe Schlaufensystem (5) ist bei einer im wesentlichen spiegelsymmetrischen Querschittsgestalt - bezogen auf die in Strangrichtung verlaufende Profilmittelebene (X) - derart gestaltet, dass die beiden Seitenteile (4) jeweils in eine erste Schlaufe (5') übergehen, die wiederum am Haltefuss (7) bzw. am Halteelement vorbeilaufend sich in das Innere des Profilkörpers erstreckt und dann in eine zweite Schlaufe (5") übergeht, die in entgegengesetzter Richtung zur ersten Schlaufe an der Innenseite des Stirnteiles (2) vorbeilaufend in einen zumeist bogenförmigen Auslaufteil (5") mündet, der schliesslich an der Austrittsstelle (6) des Profilkörpers in den Haltefuss übergeht.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Albanien	FC	Snanien	15	Lacotho	CT	Slowenien
						Slowakei
					-	Senegal
						Swasiland
						Tschad
	-			Republik Moldau	TG	Togo
			MG	Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
Belgien	GN	Guinca	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
Benin	IE	Irland	MN	Mongolei		Ukraine
Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien		Uganda
Belarus	IS	Island	MW	Malawi		Vereinigte Staaten von
Kanada	ΙT	Italien	MX	Mexiko	-	Amerika
Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ.	Usbekistan
Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande		Vietnam
Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen		Jugosławien
Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland		Zimbabwe
Kamerun		Koreá	PL	Polen	~	Zimoabwe
China	KR	Republik Korea	PT	Portugal Portugal		
Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
Dänemark	LK	Sri Lanka	SE			
Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
	Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland Dänemark	Armenien FI Osterreich FR Australien GA Aserbaidschan GB Bosnien-Herzegowina GE Barbados GH Belgien GN Burkina Faso GR Bulgarien HU Benin IE Brasilien IL Belarus IS Kanada IT Zentralafrikanische Republik JP Kongo KE Schweiz KG Côte d'Ivoire KP Kamerun China KR Kuba KZ Tschechische Republik LC Deutschland LI Dänemark LK	Armenien Osterreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Benin Belarus Kanada IT Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Kamerun China KR Kuba Tschechische Republik LC St. Lucia Denemark FR Frankreich Frankreich Ga Gabun Agabun Agabun Ge Georgien Gon Guinea Griechenland Hu Ungarn Hu Ungarn IE Irland Irland Israel Island It Israel Island Kanid Kenia Kenia Kenia Kenia Kenia Koreá Kuba Kasachstan Li Liechtenstein Dánemark LK Sri Lanka	Armenien STI Finnland LT Osterreich Australien GA Gabun LV Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Barbados GH Ghana MG Belgien GN Guinea MK Burkina Faso Bulgarien HU Ungarn ML Benin IE Irland MN Brasilien IL Israel MR Belarus IS Island MW Kanada IT Italien MX Zentralafrikanische Republik Kongo KE Kenia Schweiz KG Kirgisistan NO Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Kamerun KR Republik Korea KR Keuba KR Republik Korea KR Kuba KZ Kasachstan RO Tschechische Republik LC St. Lucia Dünemark LK Sri Lanka	Armenien FI Finnland LT Litauen Osterreich FR Frankreich LU Luxemburg Australien Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau Barbados GH Ghana MG Madagaskar Belgien GN Guinea Burkina Faso GR Griechenland Bulgarien HU Ungam ML Mali Benin IE Irland MN Mongolei Brasilien IL Israel Brasilien IL Israel MR Mauretanien Belanus IS Island MW Malawi Kanada IT Italien MX Mexiko Zentralafrikanische Republik Zentralafrikanische Republik Zentralafrikanische Republik KE Kenia Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen KOngo KE Kenia NL Niederlande No Norwegen Koreá PL Polen China KR Republik Korea KR Republik Korea KZ Kasachstan RO Rumänien Tschechische Republik LC St. Lucia Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan Schweden	Armenien FI Finnland LT Litauen SK Osterreich FR Frankreich LU Luxemburg SN Australien GA Gabun LV Lettland SZ Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau TG Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM Burkina Faso GR Griechenland MR Madagaskar TJ Benin IE Irland MN Mongolei TR Bunin IE Irland MN Mongolei UA Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Belarus IS Island MW Malawi US Kanada IT Italien MX Mexiko Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Côte d'Tvoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Kamerun KR Republik Korea PT Portugal Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden

Spaltabdeckanordnung

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Spaltabdeckanordnung, bestehend aus wenigstens

- zwei aneinanderstoßenden Bauteilen, die an ihren Stoßstellen durch einen Grundspalt, der zumeist größer als 0 mm ist, voneinander getrennt sind, wobei wiederum wenigstens ein Bauteil bewegbar ist, und zwar unter Bildung eines Spaltes, der gegenüber dem Grundspalt vergrößert ist, wobei ferner wenigstens ein flexibles und strangförmig verlaufendes Spaltabdeckprofil, das an den beiden Bauteilen befestigt ist, den Spalt abdeckt;
- wobei insbesondere die Bauteile ein Türrahmen und/oder eine Wand sowie eine um einen Drehpunkt drehbar gelagerte Tür sind, und zwar unter Bildung eines vergrößerbaren Türspaltes, wobei wenigstens der dem Drehpunkt am weitesten entfernte Türspaltbereich mit einem flexiblen und strangförmig verlaufenden Spaltabdeckprofil abgedeckt ist; wobei ferner
- wenigstens ein Spaltabdeckprofil bzw. das dem Drehpunkt einer Tür am weitesten entfernte Spaltabdeckprofil unter Bezug auf den Grundspalt ein Profilkörper mit im wesentlichen schlauchförmiger Querschnittsgestalt ist, umfassend ein Stirnteil, zwei Seitenteile sowie zwei Haltefüße, wobei die beiden Seitenteile in ein Schlaufensystem übergehen, das sich in das Innere des Profilkörpers erstreckt, wobei wiederum das Schlaufensystem an der Austrittsstelle des Profilkörpers in die beiden Haltefüße übergeht, die jeweils mittels eines zusätzlichen Halteelementes an den Bauteilen befestigt sind (DE-U-94 19 082).

Bewegliche Spalten mit großen Spaltunterschieden offenbaren erhebliche Unfallrisiken. Besonders erwähnt werden müssen hier die Türspalten in Kindergärten, Schulen und überall dort, wo Kinder spielen. Hier kommt es immer wieder zu gefährlichen Quetschverletzungen. Aus diesem Grunde wurde bereits vorgeschlagen, derartige Türspalten mit Profilen, die einen ziehamonikaähnlichen Profilquerschnitt besitzen, abzudecken. Derartige Profile waren jedoch häufig bereits nach kurzer Nutzungsdauer verschlissen, da sie den zum Teil extremen Spaltsituationen nicht gewachsen waren. Das gleiche Problem trat auch bei dem Spaltabdeckprofil gemäß DE-U-94 19 082 auf.

Die Aufgabe der Erfindung besteht nun darin, für eine gattungsgemäße Spaltabdeckanordnung ein Spaltabdeckprofil bereitzustellen, das bei den unterschiedlichsten Raum- und Spaltsituationen einen wirksamen Schutz, insbesondere Fingerschutz, gewährleistet, wobei mit der Profilgeometrie eine längere Haltbarkeit und geringere Rückstellkraft verbunden sein muß.

Gelöst wird diese Aufgabe gemäß Kennzeichen des Patentanspruches 1 durch eine Spaltabdeckanordnung, bei der

das Schlaufensystem bei einer im wesentlichen spiegelsymmetrischen Querschnittsgestalt – bezogen auf die in Strangrichtung verlaufende Profilmittelebene – derart gestaltet ist, daß die beiden Seitenteile jeweils in eine erste Schlaufe übergehen, die wiederum am Haltefuß bzw. am Halteelement vorbeilaufend sich in das Innere des Profilkörpers erstreckt und dann in eine zweite Schlaufe übergeht, die in entgegengesetzter Richtung zur ersten Schlaufe an der Innenseite des Stirnteiles vorbeilaufend in einen zumeist bogenförmigen Auslaufteil mündet, der schließlich an der Austrittsstelle des Profilkörpers in den Haltefuß übergeht.

Zweckmäßige Ausgestaltungen der erfindungsgemäßen Spaltabdeckanordnung sind in den Patentansprüchen 2 bis 16 genannt.

Die Erfindung wird nun anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf schematische Zeichnungen erläutert. Es zeigen:

WO 00/52292

- 3 -

einen Profilquerschnitt des erfindungsgemäßen Spaltabdeckprofiles; Fig. 1

- ein Ausführungsbeispiel einer Spaltabdeckanordnung im Eckbereich eines Fig. 2 Rahmens bei geschlossener Tür;
- Fig. 3 ein weiteres Ausführungsbeispiel einer Spaltabdeckanordnung bei geschlossener Tür;
- Fig. 4 eine Spaltabdeckanordnung gemäß Fig. 3 bei geöffneter Tür;
- Fig. 5 einen Profilquerschnitt des Spaltabdeckprofiles im kritischen Bereich.

In Verbindung mit diesen Figuren gilt folgende Bezugsziffernliste:

- ı Spaltabdeckanordnung
- H Spaltabdeckanordnung
- Spaltabdeckprofil 1
- 2 Stirnteil
- 3 Hohlraum innerhalb des Stirnteiles
- 4 Seitenteil
- 5 Schlaufensystem
- 5' erste Schlaufe
- 5" zweite Schlaufe
- 5"" bogenförmiger Auslaufteil
- Austrittsstelle 6
- 7 Haltefuß
- flanschförmige Aufweitung 8
- 9 Vertiefung
- 10 Eckbereich von Rahmen und Wand
- Türrahmen 11
- 12 Wand
- 13 Tür

- 14 Halteelement
- 15 Klemmleiste
- 16 Schraube
- 17 Spaltabdeckprofil
- 18 Türrahmen
- 19 Tür
- 20 Tür- bzw. Rahmenführung
- S_o Türspalt / Grundspalt (bei geschlossener Tür)
- S₁ Türspalt (bei geöffneter Tür)
- A Türspaltbereich
- B Türspaltbereich
- D Drehpunkt der Tür
- X Profilmittelebene

Nach Fig. 1 ist das erfindungsgemäße flexible Spaltabdeckprofil 1 ein Profilkörper mit im wesentlichen schlauchförmiger Querschnittsgestalt, umfassend ein Stirnteil 2, zwei Seitenteile 4 sowie zwei Haltefüße 7, wobei die beiden Seitenteile in ein Schlaufensystem 5 übergehen, das sich in das Innere des Profilkörpers erstreckt, wobei wiederum das Schlaufensystem an der Austrittsstelle 6 des Profilkörpers in die beiden Haltefüße übergeht. Das Schlaufensystem 5 ist dabei bei einer im wesentlichen spiegelsymmetrischen Querschnittsgestalt - bezogen auf die in Strangrichtung verlaufende Profilmittelebene X - derart gestaltet, daß die beiden Seitenteile 4 jeweils in eine erste Schlaufe 5' übergehen, die wiederum am Haltefuß 7 vorbeilaufend sich in das Innere des Profilkörpers erstreckt und dann in eine zweite Schlaufe 5"übergeht, die in entgegengesetzter Richtung zur ersten Schlaufe an der Innenseite des Stirnteiles 2 vorbeilaufend in einen bogenförmigen Auslaufteil 5" mündet, der schließlich an der Austrittsstelle 6 des Profilkörpers in den Haltefuß übergeht. Durch die besondere Art dieser Schlaufenanordnung ist es möglich, auf relativ kleinem Raum relativ große Schlaufen zu bilden. Dadurch reduzieren sich die inneren Spannungen und die Rückstellkräfte, die ein Zurückschlagen der Tür verhindern (Fig. 4). Ferner weist der Stirnteil 2 bei einer im wesentlichen spiegelsymmetrischen Querschnittsgestalt ebenfalls bezogen auf die Profilmittelebene X – im Vergleich zu den übrigen Teilen eine Aufdickung auf, wobei innerhalb dieser Aufdickung ein strangförmig verlaufender

Hohlraum 3 vorhanden ist. Die Haltefüße 7 besitzen zudem an ihren Enden eine flanschförmige Aufweitung 8, und zwar jeweils unter Bildung einer strangförmig verlaufenden Vertiefung 9 für die Aufnahme eines Halteelementes, das in Verbindung mit der Fig. 2 noch näher beschrieben wird.

Das Spaltabdeckprofil 1 besteht aus einem elastomerem Werkstoff, insbesondere aus EPDM, aus einem thermoplastischen Elastomeren, hier insbesondere aus TPE-V oder TPE-U, oder aus einem thermoplastischen Werkstoff, hier insbesondere aus PVC. Unter TPE-V fallen thermoplastische Olefine mit vernetzter Elastomerphase. Ein TPE-U ist dagegen ein Polyurethan-Block-Copolymer. Mit diesen Werkstoffen ist auch eine Farbgestaltung des Spaltabdeckprofiles möglich.

Bei besonderen Anwendungsfällen ist es von Vorteil, wenn das Spaltabdeckprofil 1 aus einem polymeren Werkstoff besteht, der schwerentflammbar, beständig gegenüber Ozon und UV sowie bei einem Einsatzbereich von -40°C bis 130°C dauerelastisch ist.

Das Spaltabdeckprofil 1 besteht zumeist in Form eines Extrudates aus einem einheitlichen Werkstoff. Auch ein Coextrudat, bei dem die Haltefüße 7 aus einem härteren Werkstoff bestehen als die übrigen Teile des Spaltabdeckprofiles, ist verwendbar.

Außerdem ist es von Vorteil, ein Spaltabdeckprofil 1 zu verwenden, das bereits bei der Herstellung durch Extrusion mit dem erfindungsgemäßen Schlaufensystem versehen ist.

Fig. 2 zeigt nun eine häufig anzutreffende Spaltabdeckanordnung I. Zwischen der geschlossenen Tür 13 und dem Rahmen 11, der mit der Wand 12 einen Eckbereich 10 bildet, befindet sich der Türspalt S_o (Grundspalt). Das erfindungsgemäße Spaltabdeckprofil 1, das den dem Drehpunkt D am weitesten entfernte Türspaltbereich abdeckt, ist dabei an der Wand 12 einerseits und an der Tür 13 anderseits befestigt. Die Haltefüße 7 werden hier jeweils mittels eines Halteelementes 14 in Form von Klemmleisten 15 aus Metall, Kunststoff oder Holz unter Verwendung von Schrauben 16 oder mittels Klebung an den entsprechenden Bauteilen befestigt. Der insgesamt

schlanke Profilaufbau und die relativ eng zusammenstehenden Haltefüße 7 begünstigen durch den geringen Platzbedarf eine einfache Montage in dem Eckbereich.

Der dem Drehpunkt **D** am nächsten liegende Türspaltbereich ist mit einem handelsüblichen Profilkörper **17** abgedeckt, der aus den gleichen Werkstoffen bestehen kann wie das erfindungsgemäße Spaltabdeckprofil **1**, und zwar unter Ausnutzung des gleichen Befestigungsprinzipes.

Fig. 3 zeigt nun eine weitere häufig anzutreffende Spaltabdeckanordnung II außerhalb des Eckbereiches eines Raumes. Zwischen der geschlossenen Tür 19 und dem Rahmen 18 befindet sich der Türspalt S_o (Grundspalt), der von beiden Seiten durch einen Profikörper abgedeckt ist. Dabei ist auch hier das erfindungsgemäße Spaltabdeckprofil 1 dem Drehpunkt D am weitesten entfernt. Bedingt durch die Türbzw. Rahmenführung 20 steht das Schlaufensystem 5 im Bereich der Austrittsöffnung 6 bereits nicht mehr in Kontakt zueinander, im Unterschied zu dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 2.

Ausgehend von der gleichen Spaltabdeckanordnung II gemäß Fig. 3 zeigt Fig. 4 die Tür 19 im geöffneten Zustand, und zwar unter Bildung eines größer gewordenen Türspaltes S₁. Innerhalb des Türspaltbereiches A mit dem größten Spaltabstand wirkt nun das Schlaufensystem 5 des Spaltabdeckprofiles 1 optimal unter Anpassung an die Spaltsituation. Dabei hat sich die Profilgeometrie geändert, und zwar unter Bildung einer nun im wesentlichen wellenförmigen Querschnittsgestalt. Die spezielle Konstruktion der Stirnseite 2 mit dem integrierten Hohlraum 3, die sich bei geöffneter Tür etwa in der Mitte des Türspaltes S₁ befindet, erschwert ein Eindrücken in den Türspalt. Daraus resultiert ein erhöhter Klemmschutz. Da das Spaltabdeckprofil 1 bei horizontaler Belastung leicht verformbar ist, kann zudem ein Stauchen des Profils den Schließvorgang nicht behindern.

Da innerhalb des Türspaltbereiches **B** nicht die extreme Spaltsituation gegeben ist, kann man hier mit einem handelsüblichen Profilkörper **17** ohne Schlaufensystem

WO 00/52292

auskommen. Bei extremen Spaltsituationen ist es allerdings vorteilhaft, auch innerhalb des Türspaltbereiches B das erfindungsgemäße Spaltabdeckprofil 1 einzusetzen.

Fig. 5 zeigt nun die Profilgeometrie des Spaltabdeckprofiles 1 im kritischen Bereich bei einem Spalt S₁ von etwa 2 bis 5 cm. Das Schlaufensystem 5 ist dabei so angeordnet, daß eine Wandverstärkung des Spaltabdeckprofiles eintritt. Die Wandverstärkung wird dadurch hervorgerufen, daß das Schlaufensystem hier eng am Seitenteil 4 (Fig. 1) anliegt. Die Gestalt des Stirnteiles 2 mit seinem Hohlraum 3 kommt in diesem Zusammenhang besonders wirksam zum Tragen. Auf diese Weise wird ein zusätzlicher Klemmschutz im kritischen Spaltbereich erwirkt, da das Spaltabdeckprofil nicht in den Spalt eingedrückt wird.

Auch wenn der schwerpunktmäßige Einsatzzweck des erfindungsgemäßen Spaltabdeckprofiles 1 in der schützenden Überbrückung von Türspalten als Fingerschutz zu sehen ist, so ist dieses Konzept auch für technische Spaltabdeckungen, beispielsweise bei Rauchschutzklappen, Ladeluken sowie überall dort, wo Kältebrücken, Lichteinflüsse und Korrosion zu verhindern sind, umsetzbar.

Patentansprüche

- 1. Spaltabdeckanordnung (I, II), bestehend aus wenigstens
 - zwei aneinanderstoßenden Bauteilen, die an ihren Stoßstellen durch einen Grundspalt (S_o) voneinander getrennt sind, wobei wiederum wenigstens ein Bauteil bewegbar ist, und zwar unter Bildung eines Spaltes (S₁), der gegenüber dem Grundspalt (S_o) vergrößert ist, wobei ferner wenigstens ein flexibles und strangförmig verlaufendes Spaltabdeckprofil, das an den beiden Bauteilen befestigt ist, den Spalt (S_o, S₁) abdeckt;
 - wobei insbesondere die Bauteile ein Türrahmen (11, 18) und/oder eine Wand (12) sowie eine um einen Drehpunkt (D) drehbar gelagerte Tür (13, 19) sind, und zwar unter Bildung eines vergrößerbaren Türspaltes (S_o, S₁), wobei wenigstens der dem Drehpunkt (D) am weitesten entfernte Türspaltbereich (A) mit einem flexiblen und strangförmig verlaufenden Spaltabdeckprofil (1) abgedeckt ist; wobei ferner
 - wenigstens ein Spaltabdeckprofil bzw. das dem Drehpunkt (D) einer Tür am weitesten entfernte Spaltabdeckprofil (1) unter Bezug auf den Grundspalt (S_o) ein Profilkörper mit im wesentlichen schlauchförmiger Querschnittsgestalt ist, umfassend ein Stirnteil (2), zwei Seitenteile (4) sowie zwei Haltefüße (7), wobei die beiden Seitenteile in ein Schlaufensystem (5) übergehen, das sich in das Innere des Profilkörpers erstreckt, wobei wiederum das Schlaufensystem an der Austrittsstelle (6) des Profilkörpers in die beiden Haltefüße übergeht, die jeweils mittels eines zusätzlichen Halteelementes (14) an den Bauteilen befestigt ist;

dadurch gekennzeichnet, daß

das Schlaufensystem (5) bei einer im wesentlichen spiegelsymmetrischen
 Querschnittsgestalt – bezogen auf die in Strangrichtung verlaufende

Profilmittelebene (X) – derart gestaltet ist, daß die beiden Seitenteile (4) jeweils in eine erste Schlaufe (5') übergehen, die wiederum am Haltefuß (7) bzw. am Halteelement (14) vorbeilaufend sich in das Innere des Profilkörpers erstreckt und dann in eine zweite Schlaufe (5") übergeht, die in entgegengesetzte Richtung zur ersten Schlaufe an der Innenseite des Stirnteiles (2) vorbeilaufend in einen zumeist bogenförmigen Auslaufteil (5") mündet, der schließlich an der Austrittsstelle (6) des Profilkörpers in den Haltefuß übergeht.

- Spaltabdeckanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Stirnteil (2) des Spaltabdeckprofiles (1) bei einer im wesentlichen spiegelsymmetrischen Querschnittsgestalt – bezogen auf die in Strangrichtung verlaufende Profilmittelebene (X) – im Vergleich zu den übrigen Teilen des Spaltabdeckprofiles eine Aufdickung aufweist.
- Spaltabdeckanordnung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß
 innerhalb der Aufdickung wenigstens ein strangförmig verlaufender Hohlraum (3)
 vorhanden ist.
- Spaltabdeckanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Spaltabdeckprofil (1) aus einem elastomeren Werkstoff, vorzugsweise aus einem Ethylen-Proplyen-Dien-Misch-Polymerisat (EPDM), besteht.
- 5. Spaltabdeckanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Spaltabdeckprofil (1) aus einem thermoplastischen Elastomeren (TPE), vorzugsweise aus einem TPE-V oder TPE-U, besteht.
- Spaltabdeckanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Spaltabdeckprofil (1) aus einem thermoplastischen Werkstoff, vorzugsweise aus Polyvinylchlorid (PVC), besteht.

- 7. Spaltabdeckanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, insbesondere in Verbindung mit Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Spaltabdeckprofil (1) aus einem polymeren Werkstoff besteht, der schwerentflammbar, beständig gegenüber Ozon und UV sowie bei einem Einsatzbereich von –40°C bis 130°C dauerelastisch ist.
- 8. Spaltabdeckanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß Spaltabdeckprofil (1) in Form eines Extrudates aus einem einheitlichen Werkstoff besteht.
- Spaltabdeckanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Spaltabdeckprofil (1) ein Coextrudat ist, bei dem die Haltefüße (7) aus einem härteren Werkstoff bestehen als die übrigen Teile des Spaltabdeckprofiles.
- Spaltabdeckanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß ein Spaltabdeckprofil (1) verwendet wird, das bereits bei der Herstellung durch Extrusion mit dem Schlaufensystem (5, 5', 5", 5"') versehen ist.
- 11. Spaltabdeckanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, insbesondere in Verbindung mit Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Haltefüße (7) an ihren Enden eine flanschförmige Aufweitung (8) besitzen, und zwar jeweils unter Bildung einer strangförmig verlaufenden Vertiefung (9) für die Aufnahme eines Halteelementes (14).
- 12. Spaltabdeckanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Haltefüße (7) mittels eines Halteelementes (14) in Form von Klemmleisten (15) aus Metall, Kunststoff oder Holz unter Verwendung von Schrauben (16) oder mittels Klebung an den Bauteilen befestigt sind.

- 13. Spaltabdeckanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß ausschließlich der dem Drehpunkt (D) am weitesten entfernte Türspaltbereich (A) mit dem erfindungsgemäßen Spaltabdeckprofil (1) abgedeckt ist, während die Abdeckung des dem Drehpunkt (D) am nächsten liegende Türspaltbereich (B) mittels eines Abdeckprofiles (17) ohne Schlaufensystem erfolgt.
- 14. Spaltabdeckanordnung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß das Spaltabdeckprofil (17) ohne Schlaufensystem aus dem gleichen Werkstoff besteht wie das erfindungsgemäße Spaltabdeckprofil (1).
- 15. Spaltabdeckanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß sowohl der dem Drehpunkt (D) am weitesten entfernte Türspaltbereich (B) als auch der dem Drehpunkt (D) am nächsten liegende Türspaltbereich (A) mit dem erfindungsgemäßen Spaltabdeckprofil (1) abgedeckt sind.
- 16. Spaltabdeckanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß das Schlaufensystem (5, 5', 5", 5"') im kritischen Bereich bei einem Spalt (S₁) von etwa 2 bis 5 cm so angeordnet ist, daß eine Wandverstärkung des Spaltabdeckprofiles (1) eintritt.

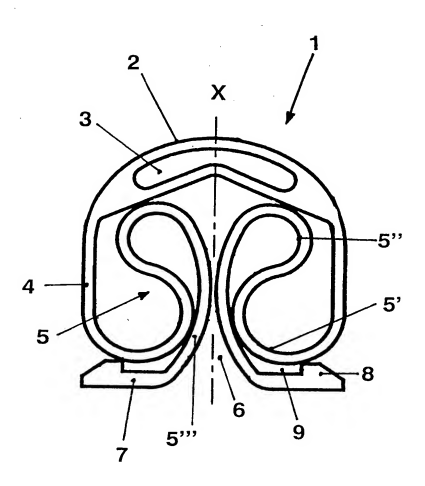


Fig. 1

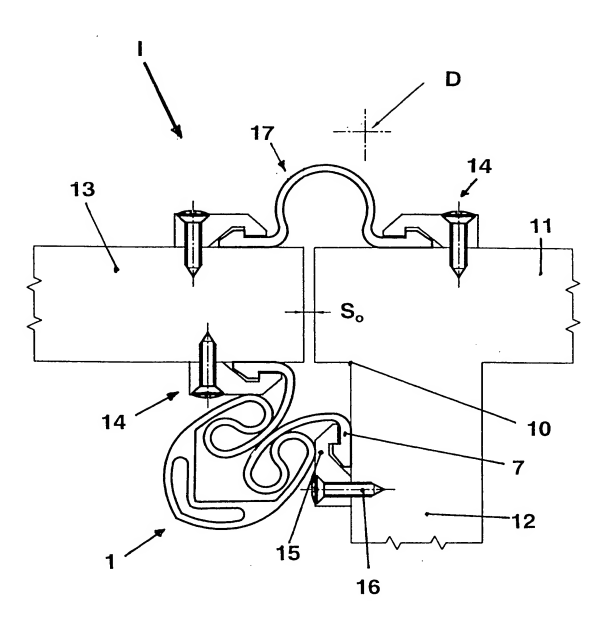


Fig. 2

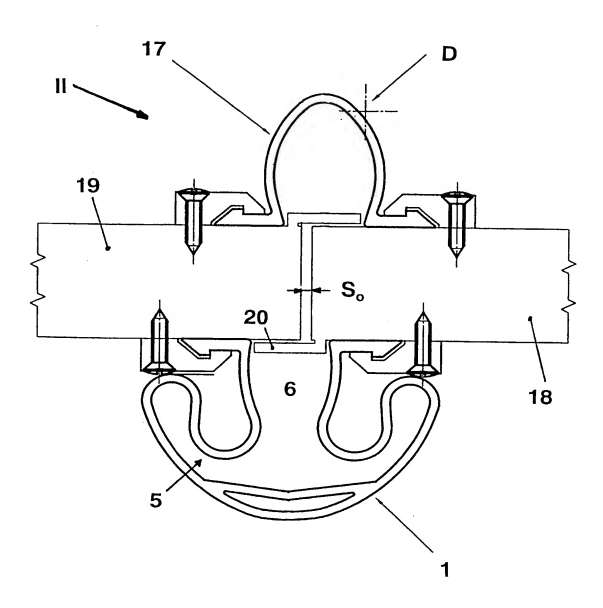


Fig. 3

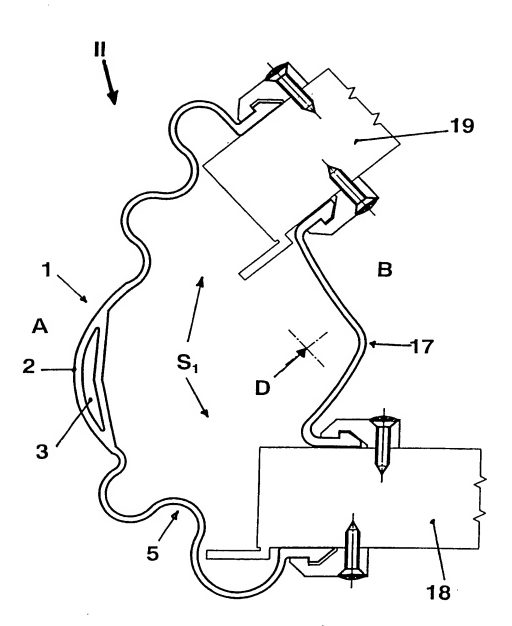


Fig. 4

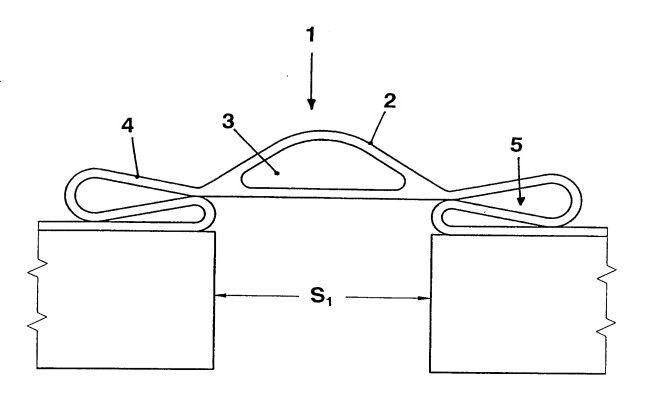


Fig. 5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte. ronal Application No

		P	CT/DE 00/00411	
A. CLASS	HFICATION OF SUBJECT MATTER E06B3/88			
	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ssification and IPC		
	S SEARCHED occurrentation searched (classification system followed by classification system followed by cla			
IPC 7	E06B	tication symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent t	hat such documents are included	in the fields searched	
Electronic d	data base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical, sea	rch terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category 3	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.	
X	US 5 001 862 A (ALBENDA ABRAHA) 26 March 1991 (1991-03-26)	м)	1,4,7	
Y	column 5, line 29 -column 6, lifigure 12	ine 9;	2,3,8,9, 11-13,15	
Y	DE 94 19 082 U (IGL) 9 March 1995 (1995-03-09) the whole document	2,12,13		
1	DE 43 14 884 A (MERTEN HELMUT 1 17 November 1994 (1994-11-17) column 5, line 2 -column 5, lin 2	3,9		
(US 4 850 143 A (CROOIMANS PETER 25 July 1989 (1989-07-25) column 3, line 22 -column 3, li		8,12	
		-/		
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memb	pers are tisted in annex.	
A" docume conside	legories of cited documents : Int defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	"T" later document published or priority date and not i	d after the international filing date in conflict with the application but principle or theory underlying the	
"E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention		
O" docume other m	ont referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans nt published prior to the international filling date but	document is combined to ments, such combination in the art.	involve an inventive step when the with one or more other such docu- n being obvious to a person skilled	
	an the priority date claimed ctual completion of the international search	"&" document member of the		
	June 2000	21/06/2000	ternational search report	
ame and m	lailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Knerr, G		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte. ional Application No PCT/DE 00/00411

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	CT/DE 00/00411
Category °	Citation of document, with Indication,where appropriate, of the relevant passages	Refevant to claim No.
1	US 2 910 741 A (DETTMANN) 3 November 1959 (1959-11-03) the whole document	11,12,15

	. • •	
	(continuation of second sheet) (July 1992)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte .ional Application No PCT/DE 00/00411

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5001862	Α	26-03-1991	NONE	
DE 9419082	U	09-03-1995	NONE	
DE 4314884	Α	17-11-1994	NONE	
US 4850143	Α	25-07-1989	NONE	
US 2910741	Α	03-11-1959	NONE	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte .:ionales Aktenzeichen PCT/DE 00/00411

			PCT/DE 00/0	0411
A. KLASS IPK 7	SFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E06B3/88			
	nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK		·
	ERCHIERTE GEBIETE erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymi	hole)		
IPK 7	E06B			
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die reche	erchierten Gebiete fall	en
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und	avti vanvandata Suc	hhaariffa
		The second secon	THE TOTAL SEC	i vegime)
		······································		
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 001 862 Ā (ALBENDA ABRAHAM) 26. März 1991 (1991-03-26)			1,4,7
Υ	Spalte 5, Zeile 29 -Spalte 6, Ze Abbildung 12	ile 9;		2,3,8,9, 11-13,15
Υ	DE 94 19 082 U (IGL) 9. März 1995 (1995-03-09) das ganze Dokument			2,12,13
Y	DE 43 14 884 A (MERTEN HELMUT WO 17. November 1994 (1994-11-17) Spalte 5, Zeile 2 -Spalte 5, Zei Abbildung 2			3,9
Y	US 4 850 143 A (CROOIMANS PETER) 25. Juli 1989 (1989-07-25) Spalte 3, Zeile 22 -Spalte 3, Ze	ile 34		8,12
	-	-/		
χ Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Pa	tentfamilie	
'A" Veröffer aber ni "E" älteres I Anmek 'L" Veröffen scheine andere soll ode ausgef 'O" Veröffen eine Be P" Veröffen	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	Anmeldung nicht kollic Erfindung zugrundeile Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von be kann allein aufgrund d erfinderischer Tätigkei "Y" Veröffentlichung von be kann nicht als auf erfin werden, wenn die Ver	um veröffentlicht wor liert, sonderen nur zur- genden Prinzips odei esser Veröffentlichun- t beruhend betrachte ssonderer Bedeutung derischer Tätigkeit b öffentlichung mit eine ser Kategorie in Verktinen Fachmann nah	n Verständnis des der der ihr zugrundeliegenden ; die beanspruchte Erlindung g nicht als neu oder auf t werden ; die beanspruchte Erlindung eruhend betrachtet r oder mehreren anderen bliding gebracht wird und blidigend ist
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des int		
	. Juni 2000	21/06/200	0	
lame und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedie	ensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Knerr, G		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

inte .ionales Aktenzeichen
PCT/DE 00/00411

	PCT/	/DE 00/00411	
Action of the second of the se			
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	ile Betr. Anspruch Nr.	
Y	US 2 910 741 A (DETTMANN) 3. November 1959 (1959-11-03) das ganze Dokument	11,12,15	
	. •		
		:	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte. ionales Aktenzeichen
PCT/DE 00/00411

				,		
Im Recherchenberic angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung		
US 5001862	Α	26-03-1991	KEINE			
DE 9419082	ับ	09-03-1995	KEINE			
DE 4314884	Α	17-11-1994	KEINE			
US 4850143	Α	25-07-1989	KEINE			
US 2910741	A	03-11-1959	KEINE			

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)